

 **AUTODOC CLUB**

Kaip pakeisti **FORD**
Transit Mk5 Platform /
Chassis (V184, V185)
priekines stabilizatoriaus
svirtis - keitimo
instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



Šiame vaizdo įrašė rodoma panašios autodalies keitimo procedūra kitoje transporto priemonėje.

i Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė (FM_ _, FN_ _) 2.4 DI, FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė (FM_ _, FN_ _) 2.0 DI, FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė (FM_ _, FN_ _) 2.3 16V, FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė (FM_ _, FN_ _) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė (FM_ _, FN_ _) 2.4 TDE, FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė (FM_ _, FN_ _) 2.4 TDCi, FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė (FM_ _, FN_ _) 2.3 BiFuel

Veiksmų seka gali šiek tiek skirtis, priklausomai nuo automobilio konstrukcijos ypatumų.

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:
FORD TRANSIT komercinis 2.2 TDCi

**KEITIMAS: STABILIZATORIAUS TRAUKĖS – FORD
TRANSIT MK5 PLATFORM / CHASSIS (V184, V185).
REIKIAMI ĮRANKIAI:**



- Vielinio šepėčio
- WD-40 purškalo
- Universalaus valymo purškalo
- Keraminio tepalo
- Dinamometrinio rakto
- 20 mm kombinuoto veržliarakčio
- 10 mm galvutės
- 17 mm galvutės
- 19 mm galvutės
- H5 šešiakampio rakto
- 21 mm smūginės ratų galvutės
- Veržliarakčio su reketu arba elektrinio įrankio srieginių tvirtinimo elementų montavimui / demontavimui
- Rankenos galvutėms
- Automobilinio keltuvo arba domkrato su stovais ir ratų atramomis

Įsigyti įrankius

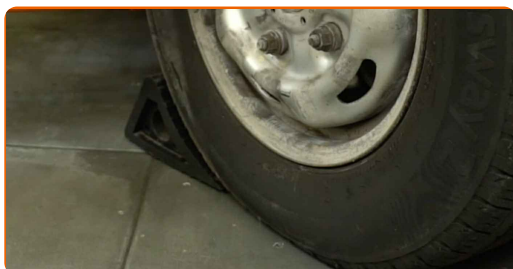
Keitimas: stabilizatoriaus traukės – FORD Transit Mk5 Platform / Chassis (V184, V185). AUTODOC rekomenduoja:

- Keiskite stabilizatoriaus svirtis ir įvoves poromis.
- Abiejose tos pačios ašies pusėse esančių stabilizatoriaus svirčių ir įvorių keitimo procedūra yra identiška.
- Visus darbus reikėtų atlikti su išjungtu uždegimu.

KEITIMAS: STABILIZATORIAUS TRAUKĖS – FORD TRANSIT MK5 PLATFORM / CHASSIS (V184, V185). REKOMENDUOJAMA VEIKSMŲ SEKA:

1

Užfiksukite ratus atramomis.



2

Atlaisvinkite priekinių ratų veržles. Naudokite 21 mm smūginę ratų galvutę. Naudokite rankeną galvutėms.



3

Pakelkite transporto priemonę.

Svarbu!

- Jeigu naudojate domkratą, įsitikinkite, kad automobilis pastatytas ant tvirto, lygaus paviršiaus.
- Būtinai papildomai užfiksuokite automobilį stovais.

4

Atsukite vieno iš ratų veržles ir jį nuimkite.



Keitimas: stabilizatoriaus traukės – FORD Transit Mk5 Platform / Chassis (V184, V185). Patarimas:

- Norėdami išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kol atsukate tvirtinimo veržles.

5

Tokiu pat būdu nuimkite kitą ratą.



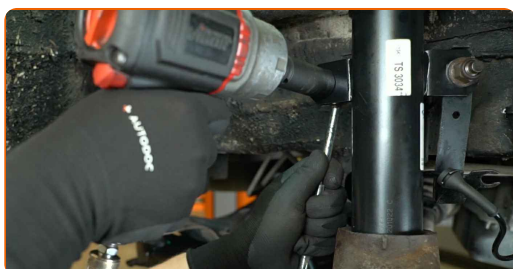
- 6** Nuvalykite vienos iš stabilizatoriaus svirčių tvirtinimo detales. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite WD-40 purškalą.



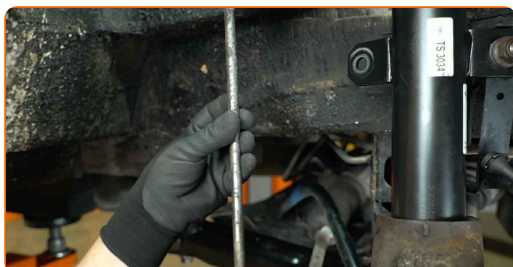
- 7** Atsukite tvirtinimo detalę, jungiančią stabilizatoriaus svirtį su stabilizatoriumi. Naudokite 19 mm kombinuotą veržliaraktį. Rutulinės smeigės užfiksavimui naudokite H5 šešiakampį raktą. Naudokite reketinį raktą.



- 8** Atsukite tvirtinimo detalę, jungiančią stabilizatoriaus svirtį su pakabos statramsčiu. Naudokite 19 mm galvutę. Naudokite reketinį raktą.



- 9** Nuimkite stabilizatoriaus svirtį.



10

Atlikite tuos pačius veiksmus ir nuimkite kitą stabilizatoriaus svirtį.



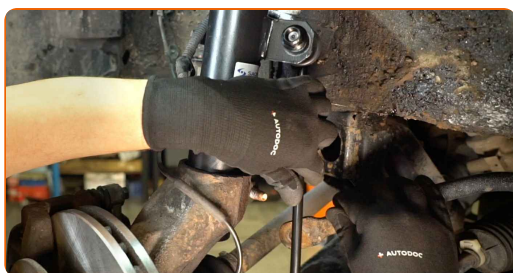
11

Išvalykite vienoje ašies pusėje esančias stabilizatoriaus svirties montavimo vietas. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo purškalą.



12

Sumontuokite naują stabilizatoriaus svirtį ir jos tvirtinimo elementus.



13

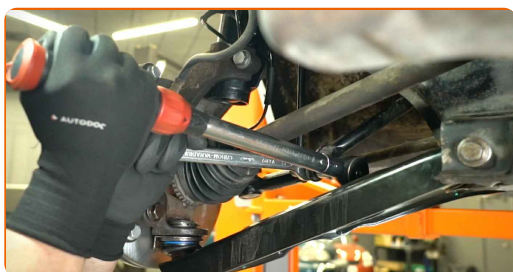
Priveržkite tvirtinimo detalę, jungiančią stabilizatoriaus svirtį su stabilizatoriumi. Naudokite 20 mm kombinuotą veržliaraktį. Naudokite 17 mm galvutę. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo momentas: 55 N·m.



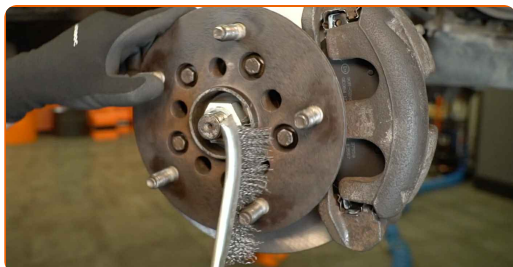
- 14** Priveržkite tvirtinimo detalę, jungiančią stabilizatoriaus svirtį su pakabos statramsčiu. Naudokite 20 mm kombinuotą veržliaraktį. Naudokite 17 mm galvutę. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo momentas: 55 N·m.



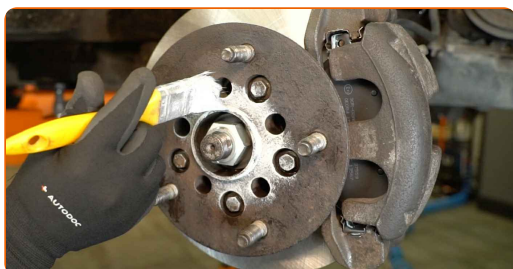
- 15** Atlikite tuos pačius veiksmus ir kitoje pusėje sumontuokite naują stabilizatoriaus svirtį.



- 16** Išvalykite vieno iš ratų montavimo vietą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo puršką.



- 17** Apdorokite rato stebulės paviršių, kuris liečiasi su ratlankiu. Naudokite keraminį tepalą.



18

Sumontuokite ratą.



Keitimas: stabilizatoriaus traukės – FORD Transit Mk5 Platform / Chassis (V184, V185). Patarimas iš AUTODOC:

- Norėdami išvengti sužalojimų, laikykite ratą, kai įsukate tvirtinimo veržles.

19

Prisukite rato tvirtinimo veržles. Naudokite 21 mm smūginę ratų galvutę. Naudokite reketinį raktą.



20

Tokiu pat būdu sumontuokite kitą ratą.

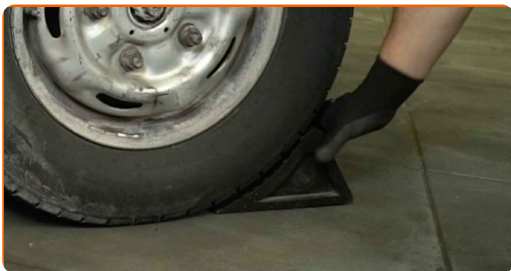
21

Nuleiskite automobilį ir kryžmine tvarka priveržkite rato veržles. Naudokite 21 mm smūginę ratų galvutę. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo momentas: 200 N·m.



22

Patraukite domkratą, stovus ir ratų atramas.



GERAI PADIRBĖTA! 

ŽIŪRĖTI DAUGIAU PAMOKŲ

AUTODOC – KOKYBIŠKOS IR PRIEINAMOS AUTODALYS INTERNETU

MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ AUTODOC: NAUDINGA IR PATOGU



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

PLATUS AUTODALIŲ PASIRINKIMAS JŪSŲ AUTOMOBILIUI

STABILIZATORIAUS TRAUKĖS: PLATUS ASORTIMENTAS

i PASTABA APIE ATSAKOMYBĘ:

Dokumentuose pateikiami tik patarimai ir rekomendacijos, kurios gali būti jums naudingos atliekant remonto ir keitimo darbus. Įmonė „AUTODOC“ nėra atsakinga už remonto proceso metu patirtus nuostolius, traumas ir žalą turtui dėl neteisingo pateiktos informacijos naudojimo ir interpretavimo.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už bet kokias galimas klaidas ir netikslumus šioje instrukcijoje. Pateikiama medžiaga yra skirta informaciniams tikslams ir negali pakeisti specialistų konsultacijos.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už netinkamą ir traumas galintį sukelti remontinės įrangos, įrankių ir transporto priemonių dalių naudojimą. „AUTODOC“ primygtinai rekomenduoja būti atsargiems ir laikytis saugumo taisyklių atliekant bet kokius remonto ar keitimo darbus. Atsiminkite: žemos kokybės transporto priemonių dalių naudojimas negarantuoja reikiamo saugumo lygio kelyje.

© Copyright 2024 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC SE“.